



LEGENDA

- Perimetro Area Impianto FV "EG ATLANTE"
- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station + Sistema di accumulo)
- Power Station (Skid + Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Cablaggio di monitoraggio RS 485
- Cablaggio di monitoraggio fibra ottica
- Accesso all'Area di impianto



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

Proponente
EG ATLANTE SRL
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossatti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 2 - Opere Elettriche
 11 - Planimetria sistema di monitoraggio

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpl058R0	PD-G.2.2.11	A1	1:2.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG